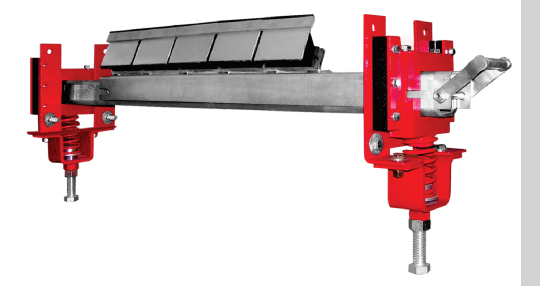
## Razor-Back® Sistema Retráctil

Raspador Secundario con Split Block Spring-Shoc<sup>™</sup> tensionador



Razor-Back® Sistema Retráctil de ASGCO® permite un acceso seguro y servicio desde fuera del canal inclinado!

La pendiente de patente sistema de limpieza de la correa secundaria Retráctil Razor-Back® se puede acceder y retirado de fuera de la tolva sin romper el plano de la cinta transportadora, lo que resulta en reduciendo el tiempo de inactividad y eliminando la necesidad de permisos de espacios confinados.



- Una gran resistencia a la abrasión Las hojas de carburo de tungsteno brindan excelentes condiciones de limpieza a la cinta transportadora.
- Cambio-Rápido Sistema de montaje deslizable, permite una remoción simple y rápida del cartucho desde un extremo. Reemplazo de las hojas en menor tiempo y brinda mayor seguridad para los mantenedores.
- Amortiquación independiente para impacto Cada hoja posee una tensión individual con la cinta, logrando una limpieza controlada y efectiva a lo largo de todo el acho de la cinta.
- Diseño Compacto Permite una instalición que requiere de menos de 9" de espacio para su instalación y posterior mantención.
- Ajustes de tensor se pueden hacer desde el lado de operación
- Garantía de satisfacción total (GST) política de servicio al cliente sin igual de ASGCO® garantiza su satisfacción.







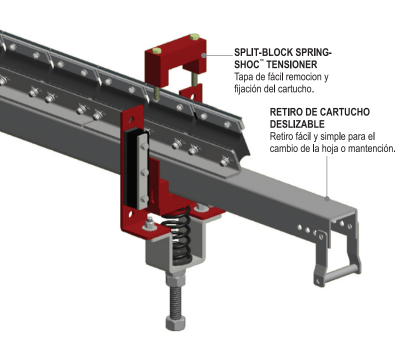
### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Velocidad Max de la Cinta - 1000 fpm (5.0 m/sec)

Aplicaciones - Plantas Eléctricas de Carbón, Mineria de Roca Dura, Acero, Mineral de Hierro, Mineria de Fosfato, Potasa y Sal



## Razor-Back<sup>®</sup> Sistema Retráctil



# Razor-Back<sup>®</sup> Sistema Retráctil con Split Block Spring-Shoc<sup>™</sup> tensionador

¿Empalmes Mecánicos? No hay problemas, el Razor-Back® Sistema Retráctil con Split Block Spring-Shoc<sup>™</sup> puede ser instalado en correas con empalmes mecánicos, debido al ángulo de las hojas de carburo de tungsteno y la absorción de impactos con nuestros colchones de impacto permitiendo que los empalmes mecánicos pasen sin dañar las hojas del limpiador.

### **Beneficios**

- · Elimina la acumulación de material.
- Soporte de lámina elástica absorbe los golpes más severos en más dura aplicación de la mineria subterránea.
- Movimento independiente de las hojas para mantener el contacto correcto.
- Durable, 3-1/2" grueso tubería cuadrada para ambiente extremos
- · Montaje universal para una fácil instalación.
- Hoja de carburo de tungsteno o Hd400 disponibles.
- Sistema de hojas de carburo de MDX es tres veces más pesado que cualquier otro en la industria.

Tipos de Paletas Disponibles				
Razor-Back <sup>®</sup> Materiales de la paleta		2 2		
Tipo de paleta	Punta en V	Punta en V MDX		
Velocidad de la correa	< 1000 fpm	< 1200 fpm		
	< 5 m/sec	< 6 m/sec		
Rango de Temperatura	-20-400°F -28 to 204°C	-20-400°F		
Sujetador Mecánico	Yes	No		

RB Sistema Retráctil con Punta V					
Numero de Parte	Ancho de la correa		Wt.		
	in	mm	200		
M-RBTC-OS-SYS-24-ST	24	600	76		
M-RBTC-OS-SYS-30-ST	30	750	85		
M-RBTC-OS-SYS-36-ST	36	900	94		
M-RBTC-OS-SYS-42-ST	42	1070	103		
M-RBTC-OS-SYS-48-ST	48	1200	112		
M-RBTC-OS-SYS-54-ST	54	1350	121		
M-RBTC-OS-SYS-60-ST	60	1500	130		
M-RBTC-OS-SYS-66-ST	66	1600	139		
M-RBTC-OS-SYS-72-ST	72	1800	148		
M-RBTC-OS-SYS-84-ST	84	2100	157		
M-RBTC-OS-SYS-96-ST	96	2400	175		

RB Sistema Retráctil con Punta V-MDX						
Numero de Parte	Ancho de la correa		Wt. Lbs.			
	in	mm	LD5.			
M-RBTCMDX-OS-SYS-48-ST	48	1200	76			
M-RBTCMDX-OS-SYS-54-ST	54	1350	85			
M-RBTCMDX-OS-SYS-60-ST	60	1500	94			
M-RBTCMDX-OS-SYS-66-ST	66	1600	103			
M-RBTCMDX-OS-SYS-72-ST	72	1800	112			
M-RBTCMDX-OS-SYS-84-ST	84	2100	121			
M-RBTCMDX-OS-SYS-96-ST	96	2400	130			

